### 19日本国特許庁

# 公開特許公報

## ① 特許出願公開

### 昭53-29323

MInt. Cl2. C 03 C 3/12 C 03 C 3/30 識別記号 1 1 5

**50日本分類** 21 A 22

庁内整理番号 7417-41

❸公開 昭和53年(1978) 3 月18日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

#### 砂再帰反射用高屈折率ガラスビーズ

20特

昭51—104505

22出

昭51(1976) 8月31日

70発明

小西守

大津市膳所池の内町831番地の

明者 今村行延 @発

滋賀県甲賀郡水口町虫生野1011

番地の2

⑪出 願 人 日本電気硝子株式会社

大津市晴嵐二丁目7番1号

1. 発明の名称

再帰反射用高屈折率ガラスピーズ

特許請求の範囲

重量百分率で,

51%~54.5% T 1 0:

BaO

25%~35%

68~16%

Zr0.

1.5 %~ 8.5 % 0.5%~2%

が 2. 4 年 型 は実質的に含まない屈折率 <del>ガラ 3 -</del> 1 5 以上の再 8 字 数 **福反射用高屈折率ガラスピーズ。** 

3. 発明の詳細な説明

本発明は2.15以上の屈折率を有する再帰反射 用高屈折率ガラスピーズの組成に関する。

一般に高屈折串ガラスピーズは、再帰反射性能 の優れた製品、例えば反射シート、反射布等を作 る場合に最も重要な材料となる。これらの製品に **最大の反射輝度を与えるガラスの屈折率は、ガラ** スピーズが空気中に一部製出した状態で使用され る場合には約1.9であることが確認されているが、 反射シートのように樹脂でその全部が覆われた状 顔で使用される場合には、樹脂の屈折率が約1.5 であることから、当然 1.9 よりも大きい屈折率が

ところで、約2.0以上の屈折率を有する高屈折 串ガラスは従来から数多く提案されており、それ らを主要成分をもとに整理すると、次の8つの系, 即ちPb0-Ti0 : 系ガラス、Bi: 0: -Ti0: 系ガラス、 TiO, - BaO系ガラスに大別できる。この内.PhO-T10: 系ガラスは溶融性が比較的良好で, しかも 原料も比較的安価なものでよいため、非常に魅力 的であるが、生産途上に於て鉛が人体に及ぼす影 響、排気ガス中の亜硫酸ガスにより酸化鉛が還元 されて黒化する現象等を考えると、にわかに採用 しがたい面があり、特に最近では公害との関係も あってPhOを使用しない傾向にある。また。Bi。Or TiO: 系ガラスは、特にBi,O: の原料が極めて高

特別 昭53-29323 (2)

価であるため、実用上余り好きしいものとは言えない。一方、T10、BBO 系ガラスは、 答融性が 悪く、失透し易いという欠点はあるものの、上記 公害の問題もなく、また原料も比較的安価なものですむため、容融性の問題、失透の問題さえ解決できれば、実用上最も好ましいものと言える。

前記T10:-Ba0 系ガラスを開示した特許はかなり多いが、そのうち多量のT10:(55~90 重量を)を含有するガラスを開示した特公昭48
-31734では、このガラスは通常の方法では
溶酸できないものの、特殊な方法(ガラス原料の
混合物を所定の大きさの粒子とし、これをブラズマジェット或いはアークガスにより瞬間的に溶験
する)によって溶酸が可能であるとしている。にくT10:-Ba0系ガラスを開示したものとして
特公昭41-1223,特公昭46-2187
6が挙げられるが、これらは失透を防止する良いは
A1:0:のような中間酸化物を添加することを提
案上たものである。このように、溶酸性の間

失透の問題の解決に租々の試みがなされているが、実際にはガラスの屈折率との関係でなかなか難しい面がある。即ち、屈折率の高いガラスを得ようとすれば、自ずと T10 \*\* の量を増やし、同時に屈折率を镀端に低下させるような成分、例えば S10、B\*\* 0. のようなガラス形成酸化物、或いは Tルカリ金 機酸化物等を減らす必要があるが、逆にこのことによって溶酸性があるとに同題を改善を減らす必要があると同題を改善とによって溶酸性が高いというように、ガラスの屈折率と溶酸性、失透の問題との間には相矛盾する点が存在するとされていた。

従って、本発明の目的は、上記相矛盾する問題を改善し、答願性が良好で且つ失透化しにくい高屈折率(215以上)の再帰反射用ガラスピースを提供することにある。

先ず再帰反射用ガラスピーズにとって最も重要な要件の1つである屈折率を2.15以上に維持するため、TiO:の下限を51重量系に、また良好

(以下余白)

	第 1	表
		液相温度 (C)
基礎ガ	<b>ラス</b>	1310
	0.5 %	1326
S10:	1.0 %	1 3 3 0
	2-0%	1340
	0.5%	1 3 2 3
B : 0:	1.0 %	1 3 2 7
	2.0%	1336

また、他の成分についても種々検討した結果、 溶酸性が良好で且つ失透化しにくい高屈折率(2. 15以上)の再帰反射用ガラスピースを得るため には、下記の組成範囲内になければならないこと が判明した。

TIO	51~545重量第
BaO	25~35重量系
ZnO	6~16 "
Z r 0 ,	1.5 ~ 8.5 "
CaO	0.5 ~ 2 "

ガラス形成酸化物である SiO』, B.O. は

特別 昭53-29323 (3)

実質的に含まない。

尚、上紀要件の中で「ガラス形成酸化物である SiO: , B: 0: は実質的に含まない」ということ は、原料中極めて僅かに存在する不統物の混入に 14 溶融性、失透化傾向を考慮して25~35%の範 ついては止むを得ないが、上記成分の原料となる ようなものについては積極的に排除することを意 妹する。また、任意成分として、2%以下のNa.O. K.O, 及び5%以下のLa:O:, Ta:O:, Nb:O:, WO:が添加可能である。

上記の如く組成範囲を服定した理由は以下に示 す通りである。

T10, が 6 1 名以下になると、他の成分との関係 で2.15以上の屈折率が得られず。54.5%以上 になると溶験性が悪くなる。

ZnO が6 男以下になると、所定の屈折率が得ら れず、16名以上になると失遇化し易くなる。 2ro, は屈折率を余り下げずに被相温度を下げる 効果があるが、1.6%以下になるとその効果がほ とんど得られず、 8.5 名以上になると溶融性が悪 くなる。

CBOは液相温度を非常に下げる効果があるが、

0.5%以下ではその効果がほとんど得られず、2 名以上になると所定の屈折率が得られなくなる。 Bao は残りの成分というべきもので、屈折率。 囲内にする。

ガラス形成酸化物である S10。, B。C。 は屈折 車を極端に下げる成分であり、また意外にも放相 温度を上げて失透化傾向を増大する成分であると とが判明したため、実質的に含ませないこととし

上記成分の原料としては、通常炭酸塩、硝酸塩、 💠 水酸化物等を用いるが、硫酸塩或いは硫化物はガ ラスを黒色に着色する傾向があるので避ける必要

本発明のガラスを用いてガラスピーズを製造す る場合は、先ず前配組成範囲内のガラス原料をよ く混合した後、電融耐火物製るつぼ、白金製るつ ば、或いは槽窯内で1400~1500°Cの温度 て溶融する。次に、この溶融ガラスを微小で且つ 真球のガラスピーズとする獣であるが、次の2つ の製造方法のいずれによっても製造可能である。

] つは、前記溶融ガラスを直接水中に投じてガラ スカレットにし、このガラスカレットを乾燥、粉 砲, 粒度調整した後、高温の火炎とともに空間に 吹き飛ばし、表面張力によってガラスピーズとす る。もら1つは、前記裕融ガラスをノズルより流 し出し、この溶融ガラス流に高速流体を吹きつけ て物理的に破砕すると同時に、空間を飛行する間 に表面張力によってガラスビーズとする。

第2表は本発明のガラス組成及びその屈折率。 被相温度を示するのである。

(以下余白)

2 表 (重量%)

	No. 1	Na 2	Na 3	No. 4	No. 5	No. 6
TiO,	5 3.5	5 2-0	5 4-0	5 4-0	5 3.0	5 3-0
ВьО	30-0	29.5	2 7.5	29.0	26.5	8 4 6
ZnO	1 2.0	1 4.0	11.5	10.0	1 3-5	9.5
zr0,	4.0	4.0	6-0	6-0	6.0	2-0
ÇaO	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
屈折率	2.206	2.195	2.21	2.205	2-20	2.17
液相温度 (C)	1310	1308	1320	1 30 7	1 322	1300

······						<del> </del>
	No. 7	No. 8	No. 9	No.10	No.1 I	No. 12
TiO;	5 8.0	5 3.0	5 3.0	5 3-0	<b>64.0</b>	5 8 0
BaO	26.5	32.5	29.0	28.5	81.0	29.5
2 n 0	1 1.5	9.5	15.0	11-5	7.0	1 2-0
270,	8.0	4.0	2.0	6.0	7.0	4.0
0 & 0	1.0	10	1.0	1.0	1.0	1.5
屈折率	2.21	2.18	2.21	2.18	2.17	2-18
液相為度(°C)	1318	1 30 7	1812	1815	1304	1296

以上の如く、本発明は、従来は失透化傾向を抑

特別 昭53-29323 (4)

えるとされていたが、実際には失適化傾向を増大する S10 x, B x 0 x を実質的に排除することによって、屈折率の低下を防止することができた。また、良好な溶融性を維持し、且つ失透化傾向を極力抑えつつ、一方では屈折率の低下に大きな影響を与える成分を可能な限り少くすることに成功した。

特許出願人 日本電気硝子株式会社 代表者 長 崎 準 -